



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

Tallinna Linnavolikogu 19. mai
2011 määruse nr 17 „Puu
raieks ja hooldusloikuseks loa
andmise tingimused ja kord”

Raieluba nr: 21918

Nimi/ärinimi: ALEKSANDR TŠESNOKOV

Avalduse esitamise kuupäev: 02.07.2015

Isiku- või registrikood: 38512120220

Elu- või asukoha aadress: Õismäe tee 102-67

Raie toimumise aadress: **SOOLAHE TEE 57**

Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealune raie; H - hooldusraie; M - muu

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
kask	18	1	S
kask	22	1	S
kask	24	1	E
kask	31	1	E
kask	31	1	E
kuusk	51	1	E
kuusk	56	1	E
sanglepp	8	1	M

KOKKU: 8 Puud

*Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest
tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni.*

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Elena Sapp, ameti juhataja asetäitja

Kuupäev: 10.08.2015

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Linna maastikuarhitekt

Puu(de) ülevaatuse tegi: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Raieloa lisa: haljastuse ühikute arvutus

*Raieluba on võimalik vaidlustada vaide esitamisega Tallinna Linnavalitsusele vastavalt haldusmenetluse seadusele või
kaebuse esitamisega Tallinna Halduskohtule vastavalt haldusmenetluse seadustikule 30 päeva jooksul arvates raieloa
teatavakstegemisest.*

HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 21918

Aadress: Õismäe tee 102-67, Tallinn

Objekt: SOOLAHE TEE 57

Tellija: ALEKSANDR TŠESNOKOV

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	kask	III	1	24	0.5	1.0	0.7	18
2	kask	IV	1	31	0.5	0.3	0.7	16
3	kask	III	1	31	0.5	1.0	0.7	23
4	kuusk	III	1	51	2.0	1.0	0.7	63
5	kuusk	III	1	56	2.0	1.0	0.7	69

Kokku: **189 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 30.07.2015

Allkiri

Puude asendusistutuseks vajalik haljastuse ühikute arvutus on tehtud vastavalt puu raieks ja hoolduslõikuseks loa andmise tingimustele ja korrale. Haljastuse ühikute arvutamiseks on kasutatud järgmist valemit:

$$D \cdot \frac{k1 + k2 + k3}{3} = \text{haljastuse ühik}$$

kus:

D - raiutava puu rinnasläbimõõt, mitme puu puhul läbimõõtude summa, cm;

k1 - raiutava puuliigi koefitsient;

k2 - raiutava puu seisukorra koefitsient;

k3 - raiepõhjuse koefitsient.